



MINUTA BREVE

PRIMERA REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE LA HUELLA DE CARBONO DE LOS PRODUCTOS AGROEXPORTABLES

La Secretaría de Agricultura Ganadería y Pesca del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, organizaron la “Primera Reunión de Trabajo sobre la Huella de Carbono de los Productos Agroexportables”. La misma se llevó a cabo durante los días 13 y 14 de septiembre de 2011 en las instalaciones gentilmente facilitadas por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) sito en la calle Chile 460 en la ciudad de Buenos Aires.

Participaron más de 51 personas en representación de varias instituciones. Entre ellas se mencionan a la Universidad de Buenos Aires (Facultad de Agronomía, de Ciencias Económicas y de Veterinaria), Universidad de la Plata, UTN-Facultad Regional Mendoza, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Instituto Nacional de Vitivinicultura, Asociación de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (ACREA), Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID). Simultáneamente estuvieron presentes los representantes de varias dependencias del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca.

Por el MAGyP participaron: Almada Miguel, Barrios Lucrecia, Begenisic Flory, Boari María Rosana, Branzini Agustina, Cairo Natalia, Caride Verónica, Casalla Hernán, Catalani Gabriela, Gracia Ángela, Guarás Daniela, Huykman Natalia, Lamela Karina, Morón Pablo, Naso Gabriela, Norberto Carlos, Montero Valeria, Panizza Amalia, Pascale Carla, Pérez Martín Joaquín, Sabljic Ivana, Santinoni Lucrecia, Valli Silvina, Vera Elsa, y Videla Lucas. Por diferentes Facultades de la UBA estuvieron presentes: Álvarez Roberto, Bisang Roberto, Consentino Vanina, Della Chiesa Tomás, García Agustina, Gil Susana, Herrero Susana, Pereyra Ana, Picardi Daniela, Piñeiro Gervasio,



Tritz Nadia. Desde el INTA participaron los siguientes técnicos: García María de los Angeles, Díaz Bruno Analía, Finster Laura, Pensel Norma, Posse Gabriela, Taboada Miguel. Por la UTN-FRM Universidad Tecnológica Nacional/Facultad Regional de Mendoza participaron Arena Pablo y Piastrellini Roxana Inés. Por CREA, Feiguin Fernanda y Galbusera Sebastián. Por la Universidad de la Plata se contó con los aportes del Dr. Rosa Raúl y su equipo. Por AAPRESID participó Manganelli María Eugenia. Por el Instituto Nacional de Vitivinicultura estuvo presente Losada Georgina. Como consultora invitada y expositora Papendieck Sabine. Por el IICA se contó con la presencia de la Dra. Obschatko Edith.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Dr. Víctor Arrúa, Representante de IICA en la Argentina, la Dra. Norma Pensel, Coordinadora Nacional de Investigación y Desarrollo del INTA y la Ing. Agr. Carla Pascale, punto focal del Proyecto Agricultura Inteligente, Huella de Carbono y Huella Hídrica (AIHCHI) de la SAGyP. El Dr. Arrúa señaló que el IICA estaba complacido por apoyar el Proyecto AIHCHI, estrechamente vinculado con la adaptación de la agricultura al cambio climático, que es una de las líneas de acción estratégicas del Instituto. Posteriormente, la Dra. Pensel expresó que el INTA se encuentra desarrollando un proyecto de cambio climático y que es una necesidad el fortalecimiento de las redes institucionales que permitan obtener información confiable con una cobertura nacional, comprometiéndose desde el INTA, a continuar colaborando con este tipo de iniciativas. Finalmente la Ing. Agr. Carla Pascale en representación de la SAGyP, manifestó el apoyo y la importancia que para esta institución tiene el tema. Ver Foto 1. La jornada contó con varias presentaciones que forman parte de la presente minuta (Anexo I). Posteriormente se continuó con instancias de trabajo en grupos y plenarios para discutir los temas. Ver Foto 2.

En el segundo día de trabajo se contó con la participación del Sr. Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca el Ing. Agr. Lorenzo Basso. El Secretario mencionó que espera que esta línea de trabajo sea positiva y permita avanzar en trabajos sólidos. Esta temática cuenta con una amplia dispersión de opiniones y es necesario desarrollar una metodología apropiada para la Argentina.

El objetivo general de la Reunión fue contribuir al análisis de la problemática asociada con la Huella de Carbono de los productos agroexportables. Los objetivos específicos propuestos fueron los siguientes: a) conocer las acciones que se vienen abordando desde las distintas instituciones y equipos de investigación, b) sistematizar la información disponible y consensuar los principales conceptos que permitan el conocimiento del estado de situación y la generación de un lenguaje común vinculado con esta problemática, c) detectar los actores estratégicos a nivel nacional, regional e internacional vinculados con el tema, d) identificar las principales limitantes detectadas en la cuantificación de los GEI a lo largo del ciclo de vida de los productos, e) delinear una estrategia y metodología de trabajo para avanzar en el tema propuesto y convocar a otros organismos involucrados y a las cadenas agroindustriales.

Como materiales de trabajo se proporcionó a los asistentes las siguientes publicaciones:

Papendieck, Sabine (2010). LA HUELLA DE CARBONO COMO NUEVO ESTÁNDAR AMBIENTAL EN EL COMERCIO INTERNACIONAL DE AGROALIMENTOS” (Informe Final). Entidad Coordinadora: Sociedad Rural Argentina.

Schneider; Heloísa y Samaniego, José L. (2010) LA HUELLA DEL CARBONO EN LA PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO DE BIENES Y SERVICIOS”. CEPAL – Colección Documentos de proyectos.

Viglizzo, Ernesto (2010). HUELLA DE CARBONO, AMBIENTE Y AGRICULTURA EN EL CONO SUR DE SUDAMÉRICA .PROCISUR, IICA.

Dentro de las principales acciones identificadas para comenzar con los objetivos propuestos se mencionan:

1. Promover planes de difusión y capacitación relacionados con la Huella de Carbono y específicamente con la forma de medirla o estimarla.
2. Desarrollar acciones tendientes a mejorar las mediciones de GEIs en los diferentes sectores.

3. Mejorar la cantidad y calidad de los inventarios nacionales.
4. Definir sectores estratégicos y productos de mayor interés para la Argentina; analizar su cadena productiva, ciclo de vida, etc.

Finalmente se cerró la jornada con un balance positivo debido a que se logró dar los primeros pasos para introducir el tema Huella de Carbono y generar un lenguaje común entorno a esta temática con el compromiso de continuar trabajando y definir un plan de trabajo a la brevedad.



Foto 1. Representantes de IICA (Dr. Víctor Arrúa y Dra. Edith Obschatko), de INTA (Dra. Norma Pensel) del MAGyP (Ing. Agr. Carla Pascale)



Foto 2. Participantes en un grupo de discusión